# Cisco Small Business VoIP Router에서 전화 등 록 상태 확인

### 목차

<u>소개</u> <u>VoIP 라우터의 설정 페이지를 사용하여 등록 상태를 확인하려면 어떻게 해야 합니까?</u> 관련 정보

### <u>소개</u>

이 문서는 Cisco Small Business 제품의 설정, 문제 해결 및 유지 보수를 지원하기 위한 시리즈 중 하나입니다.

Q. VoIP 라우터의 설정 페이지를 사용하여 등록 상태를 확인하려면 어떻게 해야 합 니까?A.

음성 화면에는 인터넷 전화 회선에 대한 정보가 표시됩니다. WRTP54G의 웹 기반 설정 페이지를 사용하여 전화 등록 상태를 확인하려면 이 문서의 단계를 완료하십시오.

Cisco Small Business VoIP 라우터를 사용하여 전화 등록 상태 확인

1단계:

라우터의 웹 기반 설정 페이지에 액세스합니다. 자세한 내용을 보려면 <u>여기</u>를 클릭하십시오.

### 2단계:

라우터의 웹 기반 설정 페이지가 나타나면 Status > Voice를 클릭합니다.

LINKSYS® A Division of Cisco Systems, Inc.							Click	
Status	Setup	Wireless	Security	Access Restrictions	Applications & Gaming	Administration	Status	Yoice
	Router	Loca	al Network	Wireless	Voice			
					<u> </u>			
					Click <b>Voice</b>			

**3단계:** 다음 항목을 확인합니다.

#### 정보

Provisioning Status는 디바이스에 대한 프로비저닝 상태를 표시합니다. "Provision succeeded,

Provision failed(프로비저닝 성공, 프로비저닝 실패)"와 같은 메시지가 나타날 수 있습니다. **라인 1 상태** 

**등록 상태**는 이 인터넷 전화 회선의 전화 번호와 상태를 표시하므로 전화 회선이 Vonage에 등록 되었는지 여부를 알 수 있습니다. 등록이 되지 않았고 상태가 등록이 실패했음을 나타내는 경우 Vonage에 등록해야 합니다.

**통화1 상태**는 활성 전화 통화의 상태를 표시합니다.

Call2 Status는 통화 대기를 사용하는지 여부와 수신 전화 통화의 상태를 표시합니다.

#### 라인2 상태

**등록 상태**는 이 인터넷 전화 회선의 전화 번호와 상태를 표시하므로 전화 회선이 Vonage에 등록 되었는지 여부를 알 수 있습니다. 등록이 되지 않았고 상태가 등록이 실패했음을 나타내는 경우 Vonage에 등록해야 합니다.

통화1 상태는 활성 전화 통화의 상태를 표시합니다.

Call2 Status는 통화 대기를 사용하는지 여부와 수신 전화 통화의 상태를 표시합니다.



## <u>관련 정보</u>

• <u>기술 지원 및 문서 - Cisco Systems</u>